## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号 特開2001 — 117105 (P2001 — 117105A) (43) 公服日 平成13年4月27日(2001, 4, 27)

 (51)IntCl\*
 数例配号
 F1
 7-ペコード(参考)

 G 0 2 F
 1/1339
 5 0 5
 G 0 2 F
 1/1339
 5 0 5
 2 H 0 8 9

 1/1341
 1/1341
 1/1341

#### 審査請求 未請求 耐求項の数4 OL (全 4 頁)

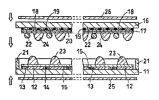
(21)出顯番号	特額平11-295359	(71)出職人 000003078
		株式会社東芝
(22)出願日	平成11年10月18日(1999, 10, 18)	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72)発明者 高瀬 駒
		兵庫與超路市余部区上余部50番地 株式会
		社東芝姫路工場内
		(74) 代理人 100081732
		弁理士 人胡 典夫 (外1名)
		Fターム(参考) 28089 LA20 MAO7Y NA22 NA39
		NAMA QA12 TAMA TAMB TA13

# (54) [発明の名称] 被晶表示装備の製造方法

#### (57) 【要約】

【課題】 対向して配置されるアレイ基板と対向基板間 に流晶部材を封止させるのに際し、液晶部材の塗布にか かる時間の短縮を固り、且つ中間及び隔部かにおける液 造部材の不足や気池の発生による表示品位を改善した液 晶表示装置の機管方法を提供する

【解决手段】 アレイ基板と対向基板の大々の平面上の 多数成に流出部材 23、24を滴下し、これらアレイ基 板と対向基板間をシール材 21を介して接着硬化させ、 アレイ塞板と対向基板間に流品部材 23、24を封止さ せることで、表示品位を向止させる。



#### 【特許請求の総用】

【緒水項1】 一平面上に落腰トランジスク素子をマト ックス状に配したアレイ基板と、このアレイ基板に対 向して配置される対向基板と、前記アレイ基板と対向基 板とを所定の間瞭を持って投票するシール材と、南記対 の重板とアレイ基板間に対したの。 最初にから構成 またる液晶表示表置の製造方法において、前記アレイ基 板と対向基板の互いに対向する両基板面を被数のプロマ クに区分し、このブロック上部に解析を大きた 後に、前記アレイ基板と対向基板とを対向しシール材に よって接続させることを特徴とする液晶表示表置の製造 方法。

【精求項2】 前記派品部村は、前記アレイ基板と対向 基板のプロック内で、夫々アレイ基板と対向基板との互 いに異かる位置に消下することを特徴とする請求項1記 級の液晶表示装置の製造方法。

【請求項3】 前記版晶部材は、前記アレイ籌板と対向 基板との海下資電を、区分されたプロックの1/2ビッ ナヴらせた位置に海下することを特徴とする請求項1及 び記憶が落晶表示装置の創造方法。

【請求項4】 前記密島部材は、前記一方の基板側では ブロックの中央部分に適下し、前記他方の基板側のブロ ックでは、この一たの基板のブロック中央部分から1/ 2ビッチずれた側所に適下することを特徴とする請求項 1 万至3字動の海島表示影響の脚浩方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、薄膜トランジスタ 素子をスイッチング素子として用いた液晶表示装置の製 造力法に関する。

#### [0002]

【従来り技術】現在液晶表示基準は、その様型、軽量及 び低消費電力等の特徴を活かして、パーソナルワープロ ペパーソナルンビュータ等のパーソナルの人機器や、 あるいはテレビジョン受像機のティスアレイ装置等とし て広く多用化されている。中でも各個素像にスイッチン グ添予として薄製トランジスタを一体に製けたアクティ ブマトリックス型冷晶表示表離が、隣接重素能でのクロ ストークがなく、良好な表示顕像の実現が可能であるこ とから、現在主流となっている。

【0003】このアクティフマトリックス製成品表示装置は、一根的にはガラス材からなる基板上に、マトリックス状に複数の情報トラシジスタ(TFT)に接続される透明画家電傷を促置し、更にこの上に配向戦を形成したアレイ基板と含む。またこのアレイ基板と相向配置される同じ、チラス材からなるが自基板には、動態性極と配向戦が場次形成され、更にカラー表示用の場合には、3原色は6日からフェルタが設計されている。このアレイ基板と対向基板間とは所定の間除を持って対向促進され、シール部を介して貼り合わされている。そしてこれの

の関係には液晶部材が注入にから注入され、更に注入口 は対止剤により対止されて指域されている。液晶部材の 厚さは、このアレイ基数及び対向基板関に介在されるス ペーサによって規定されている。

160041そして、これらアレイ基板及が対向基板の 外表面側には、位相差板もしくは哺光板が貼付され、更 にアレイ基板の電光板が開催法の外にパッラライトが鑑賞され て汚過型の流晶表示装置が構成される、このパックライト トの代わりに哺光板を光度材フィルムとすなば、反射型 の液晶表示影響を構成することができる。

【0005】ところで、このような統晶表示美麗の楽数さ 方法は、次の工程を経て製造されるのが一般的である。 即ち、複数のプレイ基板または対向基板が副付けされる 大判の電傷基板の主面上に、領々の基板に対応してシー ル村を観縁体に、且つ流船と入口の部分を切欠いて特状 に途布する。このシール村が進布されていない他方の大 利基板の主面上には、スペーサ村が散布される。そして これら両基板を対向させ位部合かせした後に限り合か セ、シール村を硬化させることで所定の開閉を介して接 着閲定する。その後に基板を留々のバネル代態となるよ うに分所し、この間々のバネルに流晶に入口から液晶部 材を真空注入法にて注入し、流晶部材の注入像に注入口 を封止して流晶表示装置を構成している。

【0006】この液晶表示装置の製造方法では、液晶部 材の注入を異常下で行かなければならず、排放工程等に 多大な時間を見、特に面面サイズの大型化に伴い生産 性が大幅に掛かわれていた。これを解決する方法の一つ として、例えばシール材に繋外線を照射するのみで硬化 っる材料を使用し、子め液晶部材を一方の基板上に淌下 し、しかる後に両基板を特面させてシール材を硬化さ せ、アレイ基板と対向速板を接着し、両基板間に液晶部 材を封止させることで、真空中での液晶油人工程を留格 したが去た場所をおつつるも

### [0007]

【発明が解決しようとする報想】このように「から基拠し に液晶部材を消下し、しかる核に両基板を貼り合かせる という消下は入居は、真空は入法に比較すると、その生 春性においてゆくの優九ケ部と有するが品表示表置の契 重方法ということができるが、途布ざい次流晶部材が延 展していくのに比較的長時間が必要とされる。また、気 沿の残電を十分に解消するに至っていないのが現状である。

【0008】本発明は、上記の課題に対処してなされた ものであり、製造集留まりを低下させることなく高い住 産性を選成することができる液晶表示装置を製造する液 温表示装置の製造方法を提供するにある。 【0009】

【課題を解決するための手段】本発明は、一平面上に溶 膜トランジスタ業子をマトリックス状に配したアレイ基 板と、このアレイ基板に対向して配置される対向基板 と、前記アレイ基板と対向基板とを所定の間隔を持って 経審するシール材と、第22対向基板とアレイ基板間に封 入される低温部材とから構成される流晶表字深端の製造 方法において、前記アレイ基体と対向基板の取りないに対向 方当の萬基版画を設めプローッとに分上。20プローク に流晶部材を大水清下させた他に、前記アレイ基板と対 向基板とを対向しシール材によって接着させることを特 後とする高基本系表質の解説方法である。

【0010】また前記液品部材を、前記アレイ基板と対 向基板のブロック内で、夫々アレイ基板と対向基板との 互いに異なる位置に流下することを特徴とする。

【0011】更に前記液晶器材を、前記アレイ基板と対 向基板との滴下位置を、区分されたブロックの1/2ビッチずらせた位置に滴下することを特徴とする。

【0012】更にまた、朝記液晶部材を、前記一方の基 板側ではブロックの中央部分に添下し、前記他方の基板 側のブロックでは、この一方の基板のブロックの中央部 がから区分されたブロックの1/2ビッチずれた関係に 添下することを特徴とする。

## [0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について説明する。図1は本地明の一実施網を適用した光活造型のアクティブでトリクス型流晶表示機製の連直方法の機略を示す構成図であって、ガラス材から構成される30×30×0・7 mmの大きさの基板11の一個に、酸化インジウムスズ(1TO)等から構成される透明を幽業電極12を接続した下下等子13、下下下業子に接続された宣信号あるいは映像信号等を供給する解験14が続けされてアレー基板が構成されている。これら下下下業子13年電粉12、駆動練14等の上面には、更にボリイミド等から積成される配削膜15が設けっれる。

【0014】またこのアレイ基板と対向する対向基板は、開除にガラス材にて300×300×0.7mmの大きさに形成された基板16のアレイ基板と対向する一平面上に設けられた1Tの等から構成される通常部が17及びアクリル材から構成される通常をある一次の大力で1分割を対しませます。この活動用版料17及びアクリル材から構成される30元の上面には、更にボリイミドから構成される他の膜2のが設けられている。この活動開版料1.16にボリイミド溶液を変布した後に、約2にダクを基板11.16にボリイミド溶液を変布した後に、約2にグウンスクリアのインストロームとし、これを冷却した後にラビング処理を伸むことによって形成することができるシグが開発を伸むことによって形成することができるシグ処理を伸むことによって形成することができるシグ処理を伸むことによって形成することができなりの115・12であります。

方、例えば基板11上面上の階縁部にアクリル樹脂から なる紫外線硬化型のシール材21をシリンジで塗布す る、更に何れか…方、もしくは両方の基板16の対向す る面上には、流晶部材23、24の期隔を規定するスペーサ材22を200個数 mm²相度となるように散布しておく、このスペーサは一方の基板に一体的に形成することもできる。

【0015】 深いでこのアレイ薬根と対向基核の至いに 対向する主面上を、所定の等面積の大きをとなるように 等間際にプロック区分する。この夫での基核に区分され るプロックは、例えば144のプロックとなるように区 分し、このプロック内に液晶部材23、24をデオス・ シ寸等を用いて夫々流下させる。例えばアレイ基核側に おいては、その各プロックの中央部分に液晶部材23を 1.55 点1 ずつ海下させる。他方の対向基準限におい では、同様に各プロックに流統制材24を1.55 μ1 ずつ満下させるが、この際にアレイ基核側の液晶部材2 3の滴下ら置をブロックに流布材2を収削の液晶部材2 3の滴下ら置をブロックに流布するとあ 方向に大皮すずっせた位置に描するとあ 方向に大皮すずっせた位置に描すると

【0617】このように液晶部材23、24を戦悪した アレイ基板と対向基板とを、例えば東空中のチャンパー の中で、興基版11、16を気速期制しをから生た合生から せ加圧しつつ、両基板11、16間に延在するシール材 21を、例えば繋が線を2000mJ照射をすること で、シール材21を観化をせて回漏板11、16を接寄 すると共に、流晶部材23、24を對止している。その 後これらアレイ基板及び対向地板の外表面上に開光板2 5、26を開展とで線乱表次速を製造する。

【0018】このようにして発品表示装置を観点することにより、液晶部料23、24をアレイ蒸板と対向薬板の興番に略等量ずつ分散させて弦布するので、一度に多量の液晶部料23、24を弦布する従来の方法に比して、再基板に平行して流品部料23、24が弦布されるので、途布に平する時間と結果的に知識するとかできる。また、混品部料23、24はアレイ蒸板と対向蒸板の区分されたプロックの中で、両基板11、16に弦布された液晶部料23、24がお互いに混ざりながら、両基板11、16間の隙間の中を延展していくので、区分された部分の順々まで短時間で均一に延展するため、気湿の発生も十分に抑えられ表示話位の高い液晶表示装置を得ることができた。

【0019】更にこの実施側によれば、この液晶部村 2 3、24を整命する位置は、アレイ基板側においては、 各プロックの中央部分に塗布し、対向基板側ではこの中 央部分よりもずらせて途布することにより、液熱部村 2 3、24を地時間で、且つ確深に延展させることができ る、特に対向核板側の線布する位置を、プロックのビッ チの1、2ビッチだけずれた位置に塗布すると、特に良 質な結果を得ることができた。

【0020】をお、上記栗絵牌の説明では、アレイ基板 郷のプロックの中央部分に流晶部村23を湾下し、対向 基板側では1/2ピッチザ火位温度に満下させた場合に ついて説明したが、海下位置を反転させて均向基板側の プロックの中央部分に液晶部料2 4 を滴下させ、アレイ 基板側の滴下位置と 1/2 ピレッチョウを3 4 7 に構成し も差し支えない。また、プロックの区分は、赤たから 基板1 1、1 6 上に線引きされているように説明してい るが、実際に線引きされていない仮想線で区分される場 含当然含まれるもので、通常は流転料23、2 4の 建一板機、押りディスペンサノズル基置やイングジェット 装置のビッチ含わせで自動的に設定されるものである。

【0021】また上記した実施例では、一対の基板に暗 同様の流晶部材を油下するものとしたが、その比率は-方が他大よりも多くてもかまかない。また。前でされる 液晶部材の位置は、面内で必ずしも一様である必要はな く、滴下される速とのパランスで決定されるものであ あ、しかし浦下の場のサーゼを促かなかは、等間隔 で滴下することが健ましい。その他にも種々の応用や変 形等が考えられるが、本売明はこの実施例に限定されな いことは、明らかてある。

#### [0022]

【発明の効果】本売明によれば、アレイ基数と対向基板 の両者に液晶部材23、24を整布させて、この両者の 液晶部材23、24をアレイ基板と対向基板とをシール 材21で封止する際に、所定の面積まで延便させること で、夫々の液晶部材23、24がシール材21で開まれ た区域内の金域に満適なく行き渡らせることができ、中間あるいは隅々における液晶部料23,24の不足や気泡の発生等のトラブルを防止でき、表示品位の後れた液晶光示装置を提供することができるものである。

【6023】また、液晶部料23、24の滴下位置を互いにずらせることで、この効果をより高めることができると共に、いずがか一方の基度11(16)に流温部料23(24)を滴下する繰り位置をプロックの中央部分とし、他方の基板16(11)間に流品部料24(2)。を滴下とせん位置を、この一方の基板11(16)の滴下位置よりもプロック区分の1/2ピッチだけずらせた位置とすることで、この効果が更に向上させることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る液晶表示装置の製造方法を興略的 に示す説明図。

【符号の説明】 11:基框

- 13: 薄膜トランジスタ (TFT) 素子
- 16:基板 21:シール材
- 21:シール材
- 23.24:液晶部材

[13] 1 1

